

DAFTAR PUSTAKA

- Engineering Toolbox, *Documentation – Ciddor Equation*, Tersedia di www.emtoolbox.nist.gov (diakses pada 01 September 2019)
- Kemenperin, *Making Indonesia 4.0 Kunci Industri Nasional Berdaya Saing Global di Era Digital*, Tersedia di <https://kemenperin.go.id> (diakses 11 September 2019)
- Nugroho, T.U., Saputro, H., & Estriyanto, Y., 2012, *Pengaruh Kecepatan Pemakanan dan Waktu Pemberian Pendingin terhadap Tingkat Keausan Cutter End Mill HSS Hasil Pemesinan CNC Milling pada Baja ST 40*. Pendidikan Teknik Mesin, Universitas Sebelas Maret.
- Rahman, Reza., Prakosa, T., & Wibowo, A., 2017, *Comparative study on Geometric Accuracy Measurement Methods : Case Study of 3-axis CNC Vertical Milling Machine*. Program Studi Teknik Mesin, Institut Teknologi Bandung.
- Subagio, D.G., Atmaja, T.D., 2011. *The Use Of Open Source Software For Open Architecture System On Cnc Milling Machine*. Pusat Penelitian Tenaga Listrik dan Mekatronik – LIPI.
- Sujanayogi, 2010, *Mesin CNC*. Bandung: Fakultas Teknologi Industri, ITB.
- Syam, Wahyudin P., 2018, *Metrologi Manufaktur – Pengukuran Geometri dan Analisis Ketidakpastian*, Manufacturing Metrology Team (MMT) University of Nottingham, United Kingdom.
- ThorLabs, *Non-polarizing cube Beam Splitters*, Tersedia di <https://www.thorlabs.com> (diakses pada 20 September 2019)
- ThorLabs, *Photodetector*, Tersedia di <https://www.thorlabs.com> (diakses pada 20 September 2019)
- Winarno, A., 2019, *Pengujian Mesin Milling CNC Mini*, Departemen Teknik Mesin Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.